Index of Claims

Ap	plica	ation	No.

10/674,171

Examiner

Applicant(s)

UENO ET AL.

Art Unit

Bruce H Hess

1774

7	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

	_					J							_				J	L
Claim		_	,	_	Дat	e				]	Cla	aim			_		Da	e
Final	36	7									Final	Original						
(1)	) v	/		H				٠	<del> </del>	1		51				┢	╁	$^{+}$
2	l	/								1		52 53						t
3	l									]		53						Ť
4										ľ		54						I
5							ļ		_	1		55			L		<u> </u>	1
6	_	ļ	↓_	_	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	1		56	<u> </u>			<u> </u>	_	1
7	4	_	╄	<u> </u>	-			_	<u> </u>	1		57	_		_	ļ	<u> </u>	1
9		+	╁	<b>├</b>	╀	_		┝	<u> </u>	-		58		<u> </u>	⊢	<u> </u>	ļ	1
10		+	⊬	-	├-	-	├—	┝	-	-	ļ	59 60	-	<u> </u>	ļ	├	-	4
111	+	+	├	├			┢	┢	-	$\cdot$		61				├—	┼	+
12		+	╁─	╁	$\vdash$	-	├	$\vdash$	$\vdash$	1	-	62	$\vdash$		-	$\vdash$		╁
13	+	+	╁	┢	$\vdash$		+	<del> </del>	<del> </del>	1		63		<del> </del>		╁	$\vdash$	ł
14		-	$\vdash$	-	H	<u> </u>	-			1		64		-	-	$\vdash$		t
15		1	t	r	<u> </u>	$\vdash$	H		├	1		65				$\vdash$	┢┈	t
16	;	T	$\vdash$	<u> </u>	✝			1	ļ	1		66		$\vdash$		-	<del> </del>	t
17	+	+							╁─	1		67		$\vdash$		<del> </del>	┢	t
18		†	1	T			<u> </u>	1		1		68			<u> </u>	$\vdash$	T	t
19	)		<u> </u>	<u> </u>				1	1	1		69			1		T	t
20	7			ľ								70				T	⇈	T
21												71			,			Ť
22	2.									]		72						T
23												73						T
24				<u> </u>								74						I
25		ļ	┖		<u> </u>	ļ						75						L
26		-	_	L.		_		_	L_			76			<u> </u>		<u> </u>	L
27	_		$\vdash$	Ļ	ļ				<u> </u>			77		_	Ļ.,		L	ļ
28	4	+	ļ	ļ		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>			78	_					ļ
30	-	<del> </del>	ļ	-	-	<u> </u>			_			79	_					╀
31	4	┿-		-	_	-	-	ļ	<u> </u>			80		_	_	_		╀
32	+	╁	-		$\vdash$			├	-			81						ł
33	+	+-	├				-					82 83		_				╀
34		+						-				84				├		╀
35	+	+		-	H		<del>                                     </del>	<del> </del>	-			85		-		$\vdash$	$\vdash$	+
36	1	+		$\vdash$	-		$\vdash$		-			86			$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	t
37	+	+	<u> </u>	-		$\vdash$						87				$\vdash$	<del>                                     </del>	t
38								l				88				_	<del> </del>	t
39												89					Г	T
40												90						T
41		$\Gamma$										91				_		T
42												92						İ
43			匚									93						Γ
44		ļ .										94						L
45		_	<u> </u>	<u> </u>			L	L				95						Ĺ
46		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>				96					L	Ĺ
47		_		_			<u> </u>					97					L	L
48									_			98	$\Box$					L
49 50		<del>  -</del>	<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>	_		L.,			99						1
	1	1	1	1			1	1		1	- 1	100	- 1				i	ı

Cla	aim					Dat	e			
		Г	Τ			Т				
<del>-</del>	Original			1	i			1		
Final	Ē						1	1		ŀ
۱ ۳	ŏ									
		<u> </u>	_	<u> </u>	↓_	↓_	ļ	<u> </u>		
	51		<u> </u>	<u> </u>		L	ļ	ļ		<u> </u>
<u> </u>	52	L	<u> </u>	L.	<u>L</u>		L.			
	53									
	54									
	55			П				1		
	56			Т	1	1				
	57	_	T		T -	1	Ì	l	t	t
	58	$\vdash$	<del> </del>		+	+	-	╁╌		H
	59	-	$\vdash$					╁		
-	60	├	┢╌	┼	+	-	<del> </del>	┼		
	00	⊢	-	⊢	┼	<u> </u>	-	├-	<u> </u>	
<b>.</b>	61			<u> </u>	1	<del> </del>		-	ļ	_
	62	<b>—</b>	$\vdash$		<del> </del>	<u> </u>		<u>L</u>	_	$oxed{oxed}$
	63	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_		<u> </u>	<u> </u>	
	64			$\Box$	L	L	L	L	L	L
į	65									
	66									
	67				<b> </b>				Г	Г
	68		<u> </u>		$\vdash$			<b>-</b>		Г
	69			1		H		<del>                                     </del>	-	$\vdash$
	70		Н	-	╁─	$\vdash$		┢	<del> </del>	
<b></b>	71		├	╁╌	-	$\vdash$		-		-
	71 72		$\vdash$	1		╁				
	73	-		╁	<u> </u>	┢╌		├		
	74	-	-	$\vdash$					-	$\vdash$
-	75	<u> </u>		├	-	<del> </del>	$\vdash$	-		
-				┝		-	-		<u> </u>	
<u> </u>	76 77	<u> </u>		├		├	-	<u> </u>		<del> </del>
	77	_	-	Ļ.,	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>
ļ	78	<u> </u>		<u> </u>						<u> </u>
L	79	<u> </u>	L	<u> </u>						
	80									<u>L</u> _
	81									
	82							I —		
	83									
	84									
	85									
	86			$\vdash$	<u> </u>			<b>—</b>		
	87		<del>                                     </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>		Н	Н	
	88	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$			
	89			<del> </del>		$\vdash$				
-	90		$\vdash$	┢		$\vdash$		-		
$\vdash$	91		$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	_	$\vdash$		
$\vdash$	92		H	$\vdash$	┝			<u> </u>	-	
			<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<b>—</b>		<u></u>
$\vdash$	93		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	ļ	-	Ь.,		_
$\vdash$	94		<u> </u>	├-	├_		Щ.	<b></b>		_
	95		_	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b>		Ш		
	96		_	L.	_	<u> </u>				
	97			Ш						
	98		<u> </u>							
	99			-						
	100									

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim _			_		Dat	e			
101								Τ	П		Π
101	ā	i a				ļ					
101	Fin	īġ		1		İ					
102       103         104       105         106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       144         145       146         147       148         149       149		0		l			ŀ				
102       103         104       105         106       107         108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         144       144         145       146         147       148         149       149		101	<u> </u>	ı	T	<b></b>		1	-	1	
104		102		Т							-
104		103			$\vdash$			<del>                                     </del>	T	i –	
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		104		t	<u> </u>			<b>†</b>			
106		105					T	ļ		T	m
107		106			Ι	_	†			1	
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107			<b>-</b>	Т					
109		108			T						
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109			-						
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110				Γ					
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111									
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114								Г	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116					T				
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117								T	
120		118									
120		119		Г	_						П
121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		120						_			П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			T-	Π					
124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124			Г						П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		-							П
128		126					П				
128		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147 148 149		132						L			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138					L				
141		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
143 144 145 146 147 148 149		141									
144						<u> </u>					
145 146 147 148 149							Ш				
146 147 148 149											
147 148 149											
148 149		146			]				]		
149		147	_								
149											
150		149									
		150									]